⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 151539

@Int_Cl_1	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和63年(1988)6月24日
B 60 K 31/00 41/20		Z -8108-3D 8108-3D	•_	
B 60 T 8/24 F 02 D 29/02	301	7626-3D C-6718-3G		•
45/00	3 4 1 3 1 2	6718-3G	審査請求 未請求	発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称 車両走行制御装置

②特 願 昭61-298011 ②出 願 昭61(1986)12月15日

四発明者 安川

武 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

W 18 1

1 発明の名称

惠爾走行制物装置

2. 特許請求の範囲

(1) 定行路が直接状かカープ状かを車両に作用す る横方向加速度により判別する判別手段と、車連 を検出する度後センサと、 海転者の提化により提 作信号を出力する操作手段と、車両が直線路を走 行中の場合はセット車流での定速定行制御を可能 にするとともに、前記機方向加速度が第1の基準 彼を越えるとカーブ路走行と判断してその時点の 車速を目標速度とする定速走行制御を可能にしか つ前記判別手段の出力が第1の基準値より大なる 第2の基準値を越えた場合には減速走行制御とし、 安全定行速度まで減速した後率速制御を解除して マニアルモードに復元可能にする直流制御手段と、 この車連制加手段により上記減速走行制御モード 時になるとブレーキ圧を横方向加速度に対応して 比例制御するブレーを制御装置とを構えてなる度 **両走行制即装置。**

3. 発明の評価な説明【遊集上の利用分野】

ての発明は、走行路条件に対応し、定速定行制 脚、減速走行制即、マニアル定行に適宜切換制御 可能とした車両定行制御装置に関するものである。

〔従来の技術〕

使来、車両の定途走行制御装置に関しては、安全走行の関点からもっぱら直 路走行の場合に限 定して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定途を行制御装置のシステムブロック図を示したものである。この第6 図において、4 3 は単途を検出するための単速センサ、25 はブレーキ機作により作動するブレーキスイッチ、27 は運転者の操作によりセットは再を出力するセットスイッチ、29 は同じく運転者の操作によりリジュームスイッチである。

とれらの車波センサ43、ブレーキスイッチ25、セットスイッチ 87、リジュームスイッチ 29はマイクロコンピュータ (以下マイコンという) 刻即ユニット 31の入出力ポート 41に接続されている。

また、顔記マイコン制御ユニット31はスロットルパルブ(図示せず)の関皮を調節するスロットル関皮制御装置33に関皮制即借号を出力して、

された状態でカーブ略に進入した場合には、運転者のブレーキ操作によってのみ定途走行制御は解験される。

さらに、カーブ端においても、セットスイッチ 2.7 を誤って操作すると、定選定行制智はセット され、その後は前途の場合と同様プレーキ操作を 行なわないと、定選定行制智は解除できない。 【発明が解決しようとする問題点】

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 機構はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 動による解除以外に方法はない。したがって、定 遠走行制即装置としての利用効率が思いものであ

この発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、定途を行動物、減速を行動物、マニアル連行制御に切換制御可能で安全走行を確保するとともに、定途走行制御を一般のカーブ略にも使用でき、しかも利用効率を向上できる東西走行制御装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

車波削却を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU35。 ROM37, RAM39および入出力ポート41 を有するように構成されている。

次に、従来の定途定行制御装置の作用について 述べる。まず、車速センサ43から車速Vをマイ コン制御ユニット31に入力する。この状態で運 転者がセットスイッチ27をオンすると、そのと きの車速が設定車波V_cとしてRAM39に記憶され、以後この設定車速に自車速を通便させ、その 車速偶差に比例したスロットル開度となるように スロットル開度制御装置33を制置させる。

とてあで、従来装置においては、直線路とカープ路を判別するための特別のセンサをもたないため、運転者が視覚により判定し、路直線路で定路走行可能と判断すれば、セットスイッチュ7をオンし、そのときの車速を設定車速として定途走行していたわけで、一般的にカーブ路においては、定途走行例即は行なわれていない。

また、直線路において、定途走行制御がセット

この発明に係る車両走行制物装置は、直体路と カーブ路とを車両に作用する機方向加速度により 利別する利別手段と、この利別手段の利別結果に 応じて車速制御を行う制御手段と、利別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするプレーキ制 御装置とを設けたものである。

〔作用〕

この発明においては、横方向加速度が第1の基準値を超えるとカープ略定行と判断し、その時点の事造を目標速度として定速定行制御を行い、横方向加速度快出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の基準値を超えると、ブレーキ制御装置により横方向加速度に対応して比例制御による減速と行動を行わせ、安全定行速度まで減速させ

[突旋例]

以下、この発明の車両走行制御装置の実施例について図面に基づき説明する。第1図はその一実 施例のシステムブロック図である。この第1図に おいて、第6図で示した従来例の場合と異なる点 はカーブ路検出を行う利別手段として、車両の横 方向加速度を検出するための加速度検出装置 2 4 (以後 G センサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポートにはプレーキ制御装置 3 4 が新たに接続され ていることである。

次に、この発明の制御作用について述べる。まず、車速センサ43から車速信号がマイコン制御ユニット31に入力され、またGセンサ24から 横G信号がマイコン制御ユニット31に入力される。

次に、入力された横方向Gが予め設定した第1の基準値以上であることを判別してカーブ路を検出するとともに、1サイクル館の割込み処理において、カーブ路が検出されたか否かを調べ、否の場合はカーブ路に进入直後であると判断するとともに、車両の横方向Gが第1の基準値を越えて第2の基準値以下の場合には、そのときの車速 V。としてRAM39に配位する。

の時点で車割割割を解除する。

また、走行フラグ「1」の場合はRAM39に記憶した設定車速 V_cで定速走行すべく、車速 V と設定車速 V_cの差に応じた開度制御信号を、スロットル開度制御装置 33に出力し、また走行フラグ「2」の場合はセットスイッチ 2.7 が作動した時点の車速を設定車速 V_cとし、前述の場合と開機に開度制御信号をスロットル開度制御装置 33に出力して車速制御を行う。

第2 図は減速走行制御におけるプレーキ制御装置 3 4 の第1 の実施例のプロック図を示したものである。この第2 図において、1 は車輪、2 はブレーキ レリンダ、3 はブレーキ ペダル、4 はマスタレリンダである。

てのマスタンリンダ4はブレーキペダル3に広動するものであり、マスタンリンダ4には、高圧ポート4mと低圧ポート4mが設けられている。 高圧ポート4mは油圧管路5m、2方電政弁3m、 油圧管路5m、サージ吸収用の固定オリフィス54 を介して、ブレーキシリンダ2に連結されている。 次に、現在カーブ路検出中であれば、当該カーブ路走行中に、リジュームスイッチ 2 9 がオンされたことがあったか否かを判別して、オンされたことがあった場合は定行フラグを「1」にし、オフのままであった場合は定行フラグを「0」にする。

ただし、とれらの利定時点で車両の横方向 G が 第 2 の基準値を越えた場合には、前記リシューム スイッチ 2 9 のオン/オフの如何にかかわらず走 行フラグは「0」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 路直線路を走行中と判断し、当該直線路を走行中 にセットスイッチ2 7 がオンされたことがあった か否かを幇別し、オンされたことがあった場合に は走行フラグを「2」とし、オフのままであった なら現在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された定行フラ グの値をチェックし、定行フラグが「0」の場合 は減速モードとし、ブレーキ制御装置34を作動 させ、所定の安全速度まで減速するとともに、こ

油圧管路 5 cの油圧で圧力スイッチ 5 7 が作動するようになっており、また、この油圧管路 5 cには、サージタンク 4 4 が連結されている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4も は油圧管路 5 de介して リザーバタンク 5 1に高 紡されている。

このリザーパタンク 5 1 には、油圧管路 5 gを 介して油圧ボンプ 3 0 が遠避されている。この検 圧ポンプ 3 0 の吐出側は油圧管路 5 b に連絡され ている。

ての油圧管路 5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してリ ザーパタンク 5 1 に連通しているとともに、この 2 方電磁弁 5 5 は油圧管路 5 1 を介して 3 方向電 磁弁 1 8 に適結され、さらに油圧管路 5 1 を介し てソレノイド式可変オリフィス 2 3 に連絡されている。

上記詢圧管路5 b は 2 方電磁弁 3 2 を介して油 圧管路5 i に連結されているとともに、 2 方電磁 弁5 3 を介して油圧管路 5 f に連結されている。 この油圧管路5 i は上記油圧管路5 c に連結され ている。

一方、上記3方向電磁弁18はレリンダ装置6のシリンダ左直20に連結されている。このレリンダ装置8に並列にソレノイド式可変オリフィス22が承続されている。

レリング装置 6 のレリンダ右室 2 1 内には、スプリング 8 が設けられており、このスプリング 8 の弾力に抗してピストン 7 が在復運動するようになっている。

このシリンダ装置 6 は油圧管路 5 mを介して油圧管路 5 mに連結されている。この油圧管路 5 mにより、ソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 8 が連結されている。

このソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 k それぞれソレノイドコイル 2 2 a , 2 3 a が巻回 されている。

次にこのブレーキ制卸装置34の作用について 説明する。通常ブレーギ状態では2方電政弁36 はオン状態にあり、したがって、ブレーキ路込み 量に対応したマスタシリンダ油圧が油圧管路5 m

とのシリンダ左直 2 0 の内容積に対応して減圧される。

通常はスプリング8の作用でシリンダ左室20 の容積が最小となる初期位置に位置決めされている。

一方、シリンダ左室20とリザーバタンク51 関にソレノイド式可変オリフィス22,23が直列に挿入されるとともに、両ソレノイド式可変オリフィス22,23の接続点から前記シリンダ装置8のシリンダ右室21に油圧管路5gを疑由して結ばれている。

したがって、シリング右室 2 1 には、的記両ソレノイド式可変オリフィス 2 2 。 2 3 の口径比で決まる油圧が作用するようになるため、ピストン7 はポンプ油圧とスプリング 8 の反発力および移記両ソレノイド式可変オリフィス 2 2 。 2 8 の接続点油圧の合力との約合い位置で停止する。

ところで、ブレーキシリンダ作動圧を増加させるためには、シリンダ左蓋20の容積を減ずればよいわけで、そのために前記両ソレノィド式可変

5 c を経由してプレーキシリンダ2に供給され、 選帯のプレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタレリンダ 4の高圧ポート4mは低圧ポート4mと導道し、 油圧管路5 dを経由してリザーパタンク51に連 返し、ブレーキ作動圧は解除される。

次に減速走行状態では2万電脳弁36はオフレ、2万電磁弁32がオン状態となり、袖圧ポンプ30の袖圧が袖圧管路5b,5cを経由してブレーキレリンダ2に作用するようになる。

との油圧管路5 cの油圧は圧力スイッチ 5 7 で 検出するようにしており、油圧ポンプ 3 0 でリザ ーバタンク 5 1 からの油を汲み上げることにより、 油圧管路 5 cの油圧が所定圧に連すると、この圧 力スイッチ 5 7 が作動して、2 方電磁弁 3 2 をオ フ、油圧ポンプ 3 0 の作動油を油圧管路 5 c中に 封入させる。

との状態で3方向電磁弁18がオンされると、 油圧管路5cの中に封入された作動波の一部がシ リンダ装置6のシリンダ左変20に減入するため、

オリフィス 2 2 , 2 3 の接続点の油圧を増加すれば上げ、

てのためには、ソレノイド式可変オリフィス23の口径をソレノイド式可変オリフィス22に対して絞るかソレノイド式可変オリフィス22の口径をソレノイド式可変オリフィス23に対してゆるめるごとく制御すればよい。このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス22,23のソレノイドへの励性電流を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま検方向 G の増加に応じて、ソレノイドコイル 2 3 a の電流を増加するか、またはソレノイドコイル 2 3 b の電液を減少することにより、または上記の逆の組合せでコイル電液を制御すれば横方向 G に対応してブレーキ油圧 P を比例制御することも可能であり、この場合のブレーキ制即特性を第 5 図に示す。

また、サージタンク44と固定オリフィス24 は2方電磁弁36,32などのオン時に発生する サージ圧を吸収して滑らかな立上りを得るための

もので、2方電磁弁53はブレーキ制御停止時の 終圧智器の表圧を急速に抜き去るための排圧弁で

また、2方電磁弁55は通電時油圧ポンプ30 の出力ポートをリザーパタンク51に導通し、出 力圧を零にする短絡パルプである。

第8回は減速走行制御におけるプレーキ制御技 置34の第2の実施例のブロック図を示したもの である。との第3回において、第1の実施例と異 なる点はソレノイド式可変オリフィス22に代え て器定オリフィス22人が用いられていることで、 その他の構成要素は第1の実施例と関機であるの で詳しい説明は省略する。

次に、このブレーキ制御装置の作用について説 明する。この場合の作用についても程んと第1の 実施例と同じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、抽圧管路.5 cにポンプ作動値が封入され ている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス22Aに対してソレノィド式可変 オリフィス23の口径を絞ることにより可能であ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 3 A に対してソレノイド式可変 オリフィスス2の口径をゆるめることにより可能 であり、また、ブレーキ圧を製圧させるためには、 四定オリフィス 2 3 A に対して可変オリフィス 2 8 の口径を絞ることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス22のソレノイドコイル電流を制御 することにより、横方向Gに対して、プレーキ旅 圧Pを第5図のでとく比例制御することも可能で

以上述べたでとく、この発明装置の制御作用を 要的すると、

- (1) 直線路走行の場合はセットスイッチ操作時の 車速を設定車速とする定選走 行制御を行う。 (2) カーブ路走行中で独方向ほか第2 基準質以下 の場合には、横方向なが第1の基準値を越えた
- 時点の車速を設定車速とする定速走行制御を行 3 .
- カーブ路走行中に横方向Gが第2の基準値を

り、また、ブレーキ圧を滅圧させるためには、固 走オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可要オ リフィス23の口径をゆるめることにより可能と

したがって、 慎方向Qに対してソレノイド式可? 変オリフィス28のソレノイドコイル28mの筐 流を制御することにより、換方向Gに対してプレ ーキ油圧Pを第5回のでとく比例制御することも 可能である。

第4回は減速走行制御におけるプレーキ制御益 置るもの第3の実施例のプロック図を示したもの である。との第4回において、第1の実施例と異 なる点はソレノイド式可要オリフィス28に代え て固定オリフィス23Aが用いられていることで、 その他の構成要素は第1実施例と同様であるので、 詳しい説明は省略する。

次に、とのブレーキ制御装置の作用について法 べる。この場合の作用についても程んと第1実施 例と同様であるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路5cにポンプ作動油が封入され

越えると、ブレーキ制御装置を作動させ、所定 の完全速度まで減速した後走行制御を解除し、 マコアルモードに戻す。

[発明の効果]

この発明は以上説明したとおり、従来の直線路 における定逸を行の他にカーブ略においても定途 走行制御可能域が自動的に選択されるとともに、 横方向Gによりカーブの程度を自動的に特別し、 ての横方向 G がある 危険 城になるとプレーキ 創御 による滅逃モードとなり、安全走行遠度まで減速 された後、走行制御が解除され、マニアルモード に復元されるようにしたので、従来装置に比して より高い安全性を増えた走行制御装置が実現され

また、減速制御はプレーキ圧を横方的GL対応 して比例制御可能としたので、より解跏住他の向 上したプレーキ制御が可能となる。

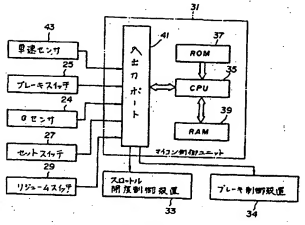
図面の簡単な説明

第1回はこの発明の車両走行制御装置の一実施 例のシステムブロック図、第2回ないし第4回は

特開昭63-151539 (6)

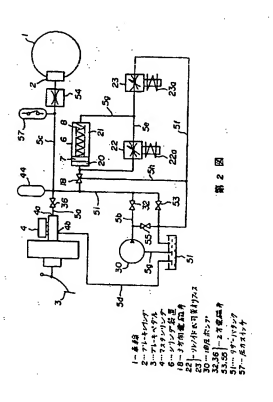
それぞれ同上車両定行制御装置におけるブレーキ 制御装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第 3 図は原上ブレーキ制御装置のブレーキ制御特 性図、第 6 図は従来の定速制御装置のレステムブ ロック図である。

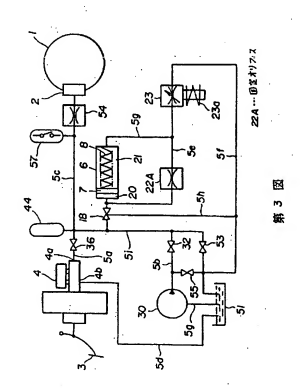
1…車輪、2…ブレーキシリンダ、3…ブレーキペダル、4…マスタシリンダ、6…シリンダ装置、22,23…フレノイド式可変オリフィス、24,22人,23人,54…固定オリフィス、24…Gセンサ、25…ブレーキスイッチ、27…セットスイッチ、29…リジュームスイッチ、30…加圧ポンプ、31…マイコン制御ユニット、33…スロットル関皮制御装置、34…ブレーキ制御装置、35…CPU、37…ROM、38…RAM、41…入出力ポート、43…車速センサ。



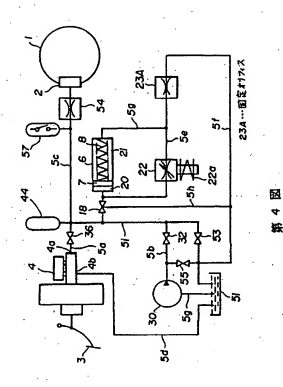
第1図

代理人 大岩 增 堆





特開昭63-151539(ア)



圧 (*P*) 横方向加速度 (G) 第 5 図

62 11 18 日

特許庁長官股

- 1.事件の表示 . 持顧昭 6 1 ~ 2 9 8 0 1 1 号[·]
- 2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係。 特許出職人

東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号

住 所名称 (601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 餀

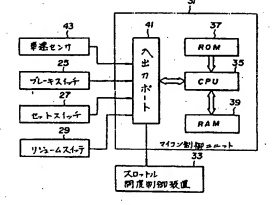
4.代 理·人 住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電線株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (連絡先03(213)3421特許部)





第6図



特開昭63-151539 (8)

5. 雑正の対象

明報書の免明の詳細な説明および図面の簡な説明の条類

- 6. 補正の内容
 - (1) 明報書 1 4 頁 1 8 行の「固定オリフィス24」 を「固定オリフィス 5 4」と訂正する。
 - 22 同19頁9行の「24、22A、23A..
 - 5 4 J を「2 2 A 、2 3 A 、5 4 A 」と訂正 する

IX E